

АННОТАЦИЯ
дисциплины «ФТД.В.02 Биопродукционные возможности
водных экосистем»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 час., в т.ч.: 10 час. практические занятий, 59,6 час. – самостоятельной работы, промежуточная аттестация – 0,4 час. Итоговой формой контроля знаний является зачет).

Цель дисциплины: формирование у обучающихся современных представлений о биоразнообразии водных экосистем. Познакомить учащихся с основными принципами и методами изучения и оценки биологического разнообразия на различных уровнях его проявления в живых системах, а также с концепциями и подходами к реализации мероприятий по его поддержанию и сохранению в современных условиях нарастающего антропогенного пресса на водную экосистему.

Задачи дисциплины:

- описать основные формы и проявления разнообразия живой природы Земли, оценить его связь с неоднородностью условий существования в абиотической среде и закономерностями эволюционного процесса в биосфере.
- раскрыть сущность основных терминов, понятий, правил и принципов, связанных с изучением биологического разнообразия, и экологический смысл количественных индексов разнообразия; показать место и роль методов количественной оценки параметров биоразнообразия в фундаментальных и прикладных экологических исследованиях.
- аргументировать необходимость и приоритетность задачи сохранения биологического разнообразия, очертить главные направления и механизмы поддержания и восстановления параметров и компонентов биоразнообразия в современных условиях в региональном и глобальном масштабах.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биопродукционные возможности водных экосистем» относится к *факультативам вариационной части «Дисциплины (модули)»* учебного плана.

Дисциплина «Биопродукционные возможности водных экосистем» читается для студентов 3 курса, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Вид промежуточной аттестации – зачет.

Курс «Биопродукционные возможности водных экосистем» включает практические занятия – 10 час., контролируемой самостоятельной работы - 2 час., самостоятельной работы – 59,8 час., контроль – 35,7 час., промежуточная аттестация – 0,2 час. Итоговой формой контроля знаний является зачет.

Изучению дисциплины «Биопродукционные возможности водных экосистем» предшествуют такие дисциплины, как, «Зоология», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика», «Гидробиология», «Ихиология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-2.*

№	Индекс компе-тенции	Содержание компе-тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ПК-1	способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	основные принципы и способы изучения различных форм и аспектов биологического разнообразия, базовые методы количественной оценки разнообразия живых систем	применять полученные знания в процессе подготовки индивидуальных выпускных квалификационных работ, самостоятельно работать с печатными и электронными источниками учебной и справочной литературы по современным глобальным и региональным проблемам изучения и сохранения биоразнообразия.	основной информацией о способах и алгоритмах организации особо охраняемых природных территорий и создания кадастров редких и исчезающих организмов.
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	современные концепции и направления мероприятий по охране объектов живой природы, в том числе технологии по сохранению компонентов биоразнообразия ex situ и in situ.	адекватно использовать методы количественной оценки биоразнообразия в научных исследованиях структуры и функционирования природных и антропогенных экосистем, а также в прикладных биоиндикационных изысканиях, связанных с оценкой воздействия антропогенной деятельности на компоненты биоразнообразия.	основной информацией о способах и алгоритмах организации особо охраняемых природных территорий и создания кадастров редких и исчезающих организмов.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПР	СРС	КСР
1	Биологическое разнообразие, его формы, свойства и значение	12	-	2	10	
2	Генетическое разнообразие в популяциях	12	-	2	10	

3	Видовое разнообразие в сообществах и методы его изучения	10	-	1	10	
4	Экологическое разнообразие и его проявления в живой природе	14	-	2	10	
5	Возможности сохранения и восстановления естественных параметров биоразнообразия	12	-	2	10	
6	Красные книги и их роль в сохранении биоразнообразия	12	-	1	10	
	ВСЕГО:	72	-	10	60	2

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Мельцаев И. Г. Экология. Экосистемы России [Текст] : учебное пособие. - Иваново : [б. и.], 2015. - 411с.
2. Воловик С. П., Корпакова И. Г., Барабашин Т. О. Фауна водных и прибрежно-водных экосистем Азово-Черноморского бассейна [Текст]; [отв. ред. С. П. Воловик]. - Краснодар : ФГУП "АзНИИРХ", 2010. - 249 с.

Автор РПД Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.